た。この標徴はヌリトラノオの標徴と原則的に一致する。よつて、Asplenium に Euasplenium とは別にカミガモシダおよびヌリトラノオを含む一群カミガモシダ群 Oligophlebium-type の存在を再確認する。この場合コウザキシダの所属が問題になるが多細胞毛を生ずる性質があることにより、一応、カミガモシダ群に含めてその亜型とし、造精器の Euasplenium 的形状からこれら両群の中間に位置するものと考える。

(to be continued)

ロオルドビス産陸上植物の発見 R. Kozlowski & P. Greguss: Discovery of Ordovician land plants. (Prelim. comm.) Acta Palaeontologica Polonica, Vol. IV. No. 1: 1-9, Pl. I-IV. 1959.

著者の1人(KOZLOWSKI,ポーランドの地質学者)はポーランドのある地区のオルドビス紀の動物化石の研究中に異様の植物化石を発見し、これを著者の他の1人(GREGUSS,ハンガリアの植物学者)に鑑定を依頼した所、後者はこれを最も原始的な陸上植物と判定した。

産地は Zakroczym 附近で石灰石中に他の動物とともに埋入せられたもので、この石灰石はスカンジナビア地方から氷河によってボーランドに運ばれたものと考えられて "Ostseekalk" と呼ばれたもので、その中に含まれている動物化石、とくに錐石類の Orthograptus gracilis により Saunja horizon と呼ばれる上部オルドビス紀に当るものと考えられている。問題の植物は長さ 2-3 mm の微細な棒状のもので、表面に厚膜の表皮細胞があり、一部に根毛と思われるものがあるが、気孔は見えない。中心に通道組織があり、所々に生殖器官と思われる部分が見える。本体は棒状であるが、分枝の状態に 2型が区別され、単軸分枝するものを Musciphyton、二叉分枝するものを I epaticaephyton と名づけて区別する。

これらはその構成上から見て陸上植物とみなすべきである。現在知られている最古の陸上植物はデボン紀産の Psilophyta であるが、それよりも一層単純な構成を有するものが、更に古い時代のオルドビス紀にあつたことは陸上植物の系統を知るに重要な貢献といえる。これらは"Propsilophyta"とでも称すべき 1 群をなすものであろう。

なおこれらの化石に混じて藻菌類に属すると思われる菌糸も認められた。

(小倉 謙)